



## DEMANDES À L'ÉTUDE

## ROSIER

### ROSIER

(*Rosa*)

**Dénomination proposée:** 'Evera108'  
**Numéro de la demande:** 05-4699  
**Date de la demande:** 2005/04/06  
**Requérant:** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Rosa Eskelund Hansen, Fåborg (Danemark)

**Variété de référence:** 'Evera116'

**Sommaire:** Chez 'Evera108', les aiguillons sont principalement verdâtres, tandis qu'ils sont principalement jaunâtres chez 'Evera116'. Chez 'Evera108', les feuilles sont plus courtes que chez 'Evera116', et les fleurs sont d'un diamètre plus petit. Chez 'Evera108', les sépales sont très faiblement à faiblement appendiculés, alors qu'ils sont faiblement à moyennement appendiculés chez 'Evera116'. Chez 'Evera108', les pétales sont plus courts que chez 'Evera116'. Chez 'Evera108', la face interne des pétales est jaune, avec l'extrémité jaune clair à vert-jaune, tandis que cette face est d'un jaune uniforme chez 'Evera116'.

#### Description:

PLANTE : miniature.

JEUNES RAMEAUX : non anthocyanés.

AIGUILLONS : en nombre moyen, principalement verdâtres.

FEUILLES : anthocyanées; dessus vert moyen; marge plate ou très faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : ovée; base obtuse; sommet acuminé.

POUSSE FLORIFÈRE : à ramifications très peu nombreuses, comportant chacune un très petit nombre de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : moyennement ovés en coupe longitudinale.

SÉPALES : très faiblement à faiblement appendiculés.

FLEURS : doubles, du groupe de couleur jaune, irrégulièrement arrondies; centre jaune; dessus convexe aplati; dessous concave; faible parfum épicé.

PÉTALES : en densité moyenne, s'ouvrant un à la fois, largement obovés, nullement ou très faiblement incisés; marge moyennement à fortement réfléchie et faiblement ondulée; face interne unicolore, jaune, avec coloration plus claire près du sommet, jaune clair à vert-jaune; face externe jaune RHS 12A-B, à centre jaune clair 4D.

TACHE BASALE : aucune.

ÉTAMINES EXTÉRIEURES : à filet principalement jaune moyen.

**Origine génétique:** 'Evera108' est issue d'un croisement réalisé en mars 2002, à Fåborg, au Danemark, entre deux semis hybrides non identifiés. En juin 2003, un sujet unique de la descendance ainsi obtenue a été sélectionné par la sélectionneuse Rosa Eskelund Hansen pour la couleur, la taille et le nombre de ses fleurs. Le bouturage du nouveau rosier a été entrepris en novembre 2003.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Evera108' ont été menés durant l'été 2008 dans une serre, à Beamsville, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, issus de boutures provenant du Danemark plantées directement à la semaine 28 dans des pots de 10 cm, à raison de 3 boutures par pot, et nébulisées pendant deux semaines. Les sujets ont été rabattus aux semaines 31 et 34 et espacés à la semaine 35. Les rosiers ont été cultivés avec un régulateur de croissance dans les conditions propres à la culture en serre. Les observations et mesures ont été faites le 23 septembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Evera108'

	'Evera108'	'Evera116'*
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>		
moyenne	6,9	7,9
écart-type	0,23	0,62
<i>Diamètre des fleurs (cm)</i>		
moyenne	6,5	7,5
écart-type	0,55	0,72
<i>Longueur des pétales (cm)</i>		
moyenne	2,4	3,6
écart-type	0,29	0,20
<i>Couleur des pétales (RHS)</i>		
face interne	7C-D, 8B passant à 4C-D au sommet	7A-B, sommet 12B

\*variété de référence



Rosier: 'Evera108' (à gauche) avec la variété de référence 'Evera116' (à droite)



Rosier: 'Evera108' (à gauche) avec la variété de référence 'Evera116' (à droite)

**Dénomination proposée:** 'Evera126'  
**Numéro de la demande:** 04-4471  
**Date de la demande:** 2004/11/04  
**Requérant:** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Rosa Eskelund Hansen, Fåborg (Danemark)

**Variété de référence:** 'Evera117'

**Sommaire:** Chez 'Evera126', les jeunes rameaux sont faiblement anthocyanés, tandis qu'ils sont moyennement à fortement anthocyanés chez 'Evera117'. Les aiguillons sont principalement jaunâtres chez 'Evera126', tandis qu'ils sont principalement rougeâtres chez 'Evera117'. Le dessus des feuilles est vert foncé chez 'Evera126', alors qu'il est vert moyen chez 'Evera117'. Chez 'Evera126', la foliole terminale est plus courte que chez 'Evera117'. Les fleurs de 'Evera126' ont plus de pétales que celles de 'Evera117'. Chez 'Evera126', les pétales sont densément répartis, alors qu'ils sont clairsemés à moyens chez 'Evera117'. Les fleurs de 'Evera126' sont arrondies, alors que celles de 'Evera117' sont irrégulièrement arrondies. La base des fleurs est convexe chez 'Evera126', alors qu'elle est concave chez 'Evera117'. Chez 'Evera126', la marge des pétales est faiblement à moyennement réfléchie et faiblement à moyennement ondulée, alors qu'elle est fortement réfléchie et moyennement ondulée chez 'Evera117'. Les pétales de 'Evera126' sont plus étroits que ceux de 'Evera117'.

**Description:**

PLANTE : miniature.

JEUNES RAMEAUX : anthocyanés uniquement dans le cas des nouveaux rameaux, qui sont faiblement anthocyanés.

AIGUILLONS : en nombre moyen, principalement jaunâtres.

FEUILLES : anthocyanées, à coloration verte fortement intense; marge plate ou très faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : ovée, à base arrondie; sommet aigu.

POUSSE FLORIFÈRE : sans ramifications.

SÉPALES : faiblement appendiculés.

BOUTONS FLORAUX : moyennement ovés en coupe longitudinale.

FLEURS : doubles, du groupe de couleur rouge, arrondies, moyennement parfumées; dessus convexe aplati; dessous convexe; centre rouge; pétales densément répartis.

PÉTALES : s'ouvrant simultanément, arrondis à largement obovés, nullement ou très faiblement incisés; marge faiblement à moyennement réfléchi et faiblement ondulée; face interne d'un rouge uniforme; face externe rouge-violet foncé.

TACHE BASALE (face interne) : petite, blanche; marge rouge-violet RHS 57B.

ÉTAMINES EXTÉRIEURES : à filet principalement jaune moyen.

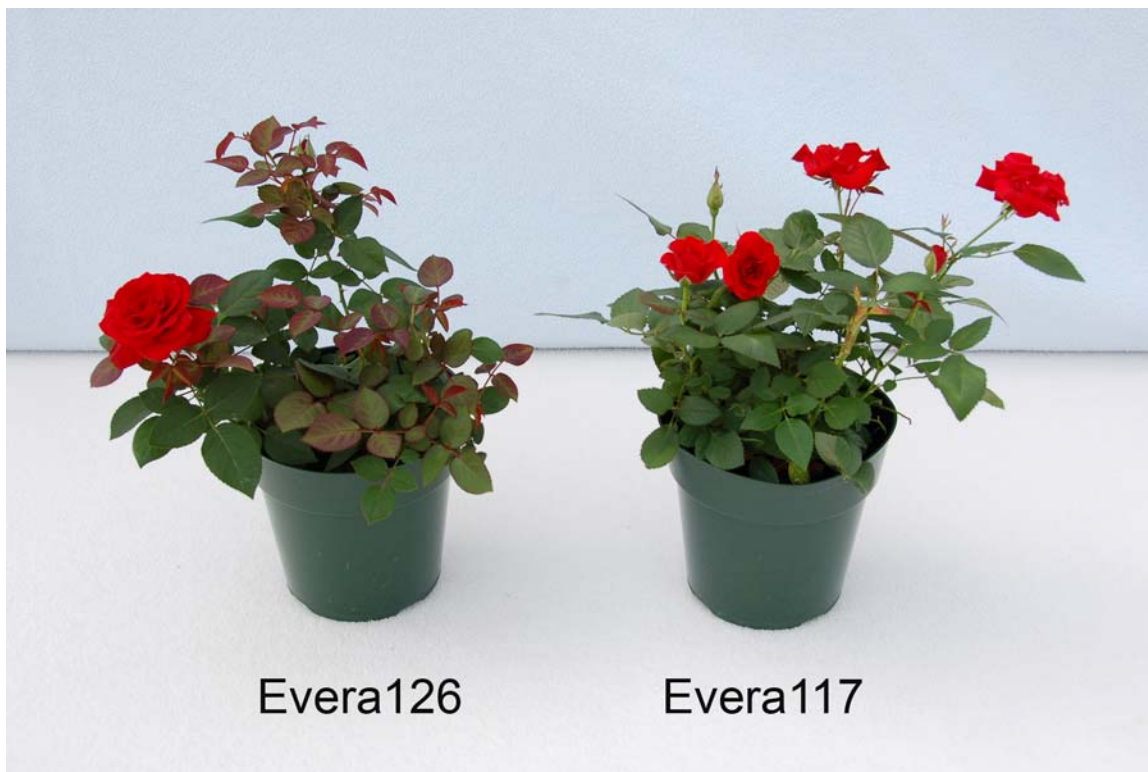
**Origine génétique:** 'Evera126' est issue d'un croisement réalisé en mai 2001, à Fåborg, au Danemark, entre deux semis hybrides non identifiés. En août 2003, un sujet unique de la descendance ainsi obtenue a été sélectionné par la sélectionneuse Rosa Eskelund Hansen pour son port, la couleur de ses fleurs et sa résistance aux maladies. Le bouturage du nouveau rosier a été entrepris en août 2003.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Evera126' ont été réalisés durant l'été 2008 dans une serre, à Beamsville, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, issus de boutures provenant du Danemark plantées directement à la semaine 28 dans des pots de 10 cm, à raison de 3 boutures par pot, et nébulisées pendant deux semaines. Les sujets ont été rabattus aux semaines 31 et 34 et espacés à la semaine 35. Les rosiers ont été cultivés avec un régulateur de croissance dans les conditions propres à la culture en serre. Les observations et mesures ont été faites le 23 septembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Evera126'**

	'Evera126'	'Evera117'*
<i>Longueur de la foliole terminale (cm)</i>		
moyenne	4,3	5,0
écart-type	0,24	0,49
<i>Nombre de pétales</i>		
moyenne	35,0	20,4
écart-type	2,0	5,63
<i>Largeur des rayons (cm)</i>		
moyenne	3,1	3,6
écart-type	0,21	0,21

\*variété de référence



Rosier: 'Evera126' (à gauche) avec la variété de référence 'Evera117' (à droite)



Rosier: 'Evera126' (à gauche) avec la variété de référence 'Evera117' (à droite)

**Dénomination proposée:** 'Evera129'  
**Numéro de la demande:** 04-4472  
**Date de la demande:** 2004/11/04  
**Requérant:** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Rosa Eskelund Hansen, Fåborg (Danemark)

**Variété de référence:** 'Remoever'

**Sommaire:** *Pendant la seconde pousse, la plante est plus courte chez 'Evera129' que chez 'Remoever'. Les jeunes rameaux de 'Evera129' sont faiblement à moyennement anthocyanés, tandis que ceux de 'Remoever' ne sont pas anthocyanés. Chez 'Evera129', les tiges portent un nombre faible à moyen d'aiguillons, tandis que chez 'Remoever' elles n'en portent pas ou en portent un nombre très faible. Les feuilles sont plus longues chez 'Evera129' que chez 'Remoever'. Les feuilles de 'Evera129' sont fortement luisantes, alors que celles de 'Remoever' sont mates ou très faiblement luisantes. Les fleurs de 'Evera129' sont irrégulièrement arrondies, avec les pétales densément répartis, alors que celles de 'Remoever' sont en forme d'étoile, avec les pétales en densité modérée. Les fleurs sont de plus petit diamètre chez 'Evera129' que chez 'Remoever'. Les pétales de 'Evera129' sont plus petits que ceux de 'Remoever'. Chez 'Evera129', la face interne des pétales est bicolore, jaune clair et orange, tandis que chez 'Remoever' elle est unicolore, orange-jaune à orange. La face externe des pétales est de couleur différente chez les deux variétés. Chez 'Evera129', la tache basale des pétales est très petite, alors qu'elle est moyenne chez 'Remoever'.*

**Description:**

PLANTE : miniature.

JEUNES RAMEAUX : faiblement à moyennement anthocyanés.

AIGUILLONS : en nombre faible à moyen, principalement verdâtres ou rougeâtres.

FEUILLES : anthocyanées; dessus vert moyen, fortement luisant; marge plate ou très faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : ovée; base arrondie à cordée; sommet acuminé.

POUSSE FLORIFÈRE : à ramifications très peu nombreuses, comportant chacune très peu de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : moyennement ovés en coupe longitudinale.

SÉPALES : moyennement à fortement appendiculés.

FLEURS : doubles, des groupes de couleur mélange de jaune et mélange de rose, irrégulièrement arrondies, nullement ou très faiblement parfumées; centre jaune; pétales densément répartis; dessus convexe; dessous concave.

PÉTALES : s'ouvrant un à la fois, transversalement elliptiques, nullement ou très faiblement incisés; marge fortement réfléchie, faiblement ondulée; face interne bicolore, jaune clair, avec marge orange; pétales extérieurs à face externe orange; pétales intérieurs à face externe brun-orange à rouge-orange ou rose-rouge.

TACHE BASALE : très petite, jaune moyen.

ÉTAMINES EXTÉRIEURES : à filet principalement jaune clair.

**Origine génétique:** 'Evera129' est issue d'un croisement réalisé en avril 2002, à Fåborg, au Danemark, entre deux semis hybrides non identifiés. En décembre 2003, un sujet unique de la descendance ainsi obtenue a été sélectionné par la sélectionneuse Rosa Eskelund Hansen pour son port, la couleur de ses fleurs et sa résistance aux maladies. Le bouturage du nouveau rosier a été entrepris en décembre 2003.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Evera129' ont été réalisés durant l'été 2008 dans une serre, à Beamsville, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, issus de boutures provenant du Danemark plantées directement à la semaine 28 dans des pots de 10 cm, à raison de 3 boutures par pot, et nébulisées pendant deux semaines. Les sujets ont été rabattus aux semaines 31 et 34 et espacés à la semaine 35. Les rosiers ont été cultivés avec un régulateur de croissance dans les conditions propres à la culture en serre. Les observations et mesures ont été faites le 23 septembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

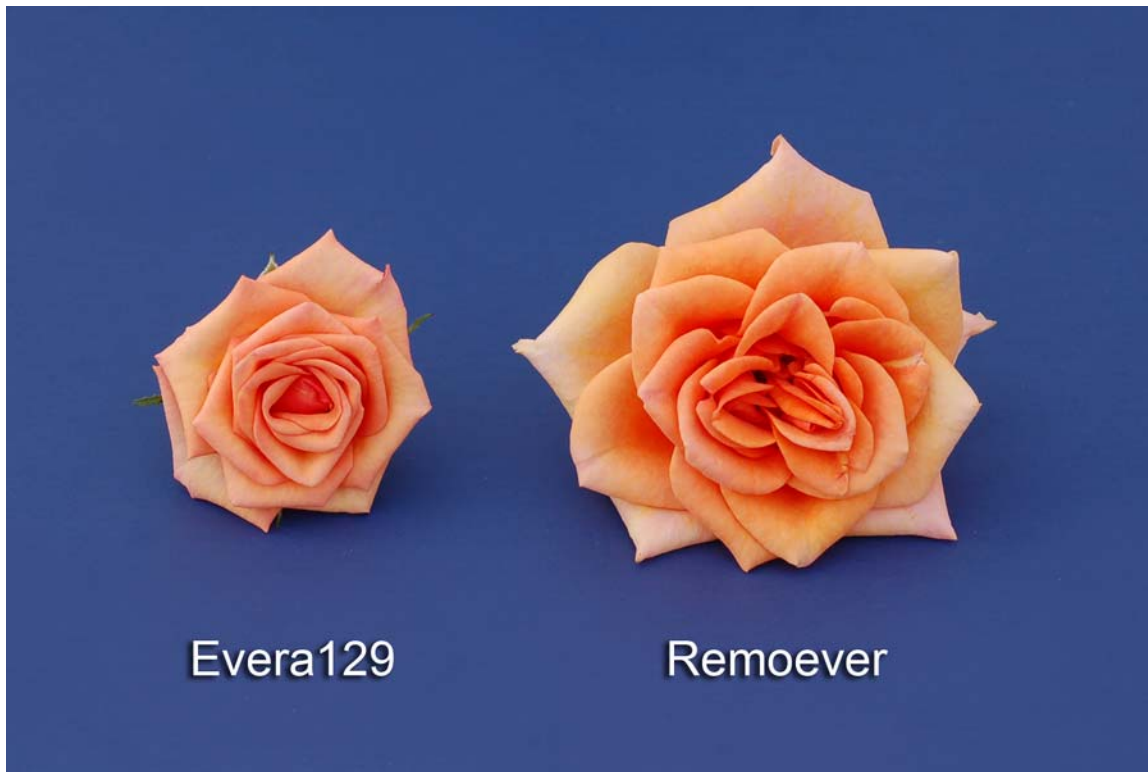
Tableau de comparaison pour 'Evera129'

	'Evera129'	'Remoever**
<i>Hauteur de la plante pendant la seconde pousse (cm)</i>		
moyenne	16,3	21,1
écart-type	1,11	1,51
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>		
moyenne	8,5	7,1
écart-type	0,67	0,25
<i>Diamètre des fleurs (cm)</i>		
moyenne	5,9	8,1
écart-type	0,38	0,48
<i>Longueur des pétales (cm)</i>		
moyenne	2,5	4,0
écart-type	0,10	0,22
<i>Largeur des pétales (cm)</i>		
moyenne	3,2	3,8
écart-type	0,28	0,21
<i>Couleur des pétales (RHS)</i>		
couleur principale de la face interne	10A	22A-24B
couleur secondaire de la face interne	29B passant à 28D	S/O
couleur principale de la face externe	pétales extérieurs 29B; pétales intérieurs 33C, 41C, 43C	22B-C

\*variété de référence



Rosier: 'Evera129' (à gauche) avec la variété de référence 'Remoever' (à droite)



Rosier: 'Evera129' (à gauche) avec la variété de référence 'Remoever' (à droite)

**Dénomination proposée:** 'Evera131'  
**Numéro de la demande:** 05-5023  
**Date de la demande:** 2005/07/25  
**Requérant:** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Rosa Eskelund Hansen, Fåborg (Danemark)

**Variété de référence:** 'Remoever'

**Sommaire:** Chez 'Evera131', les tiges portent un nombre faible à moyen d'aiguillons, alors qu'elles n'en portent pas ou en portent un nombre très faible chez 'Remoever'. Les feuilles de 'Evera131' sont moyennement à fortement luisantes, alors que celles de 'Remoever' sont mates ou très faiblement luisantes. Les fleurs de 'Evera131' sont plus petites que celles de 'Remoever'. Chez 'Evera131', les pétales sont densément répartis, alors qu'ils sont en densité moyenne chez 'Remoever'. Les fleurs sont arrondies chez 'Evera131', tandis qu'elles sont en forme d'étoile chez 'Remoever'. Chez 'Evera131', la marge des pétales est faiblement réfléchie et moyennement ondulée, tandis que chez 'Remoever' elle est fortement réfléchie et faiblement ondulée. Les pétales de 'Evera131' sont plus petits que ceux de 'Remoever'. La face interne des pétales est de trois couleurs ou plus chez 'Evera131', tandis qu'elle est unicolore chez 'Remoever'.

**Description:**

PLANTE : miniature.

JEUNES RAMEAUX : dépourvus de pigmentation anthocyanique.

AIGUILLONS : en nombre faible à moyen, principalement jaunâtres.

FEUILLES : anthocyanées, moyennement à fortement luisantes; dessus vert moyen; marge plate ou très faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : ovée; base arrondie; sommet acuminé.

POUSSE FLORIFÈRE : à ramifications très peu nombreuses, comportant chacune un très petit nombre de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : moyennement ovés en coupe longitudinale.

SÉPALES : faiblement à moyennement appendiculés.



FLEURS : doubles, des groupes de couleur orange à mélange de rose, arrondies, nullement ou très faiblement parfumées; centre orange; dessus et dessous convexes aplatis.

PÉTALES : s'ouvrant simultanément, arrondis à largement obovés, très densément répartis, nullement ou très faiblement incisés; face interne avec plus de deux couleurs, orange RHS 25B à orange-jaune 23B, lavé de rouge-orange à brun orange (32B-C), à sommet rouge-violet N57B; face externe rouge-orange à brun-orange (33B-C); marge faiblement réfléchie et moyennement ondulée.

TACHE BASALE (face interne) : de grandeur moyenne, jaune moyen.

FILET DES ÉTAMINES EXTERNES : principalement jaune clair à jaune moyen.

**Origine génétique:** 'Evera131' est issue d'un croisement réalisé le 1er juin 2002, à Fåborg, au Danemark, entre deux semis hybrides non identifiés. En décembre 2003, un sujet unique de la descendance ainsi obtenue a été sélectionné par la sélectionneuse Rosa Eskelund Hansen pour la couleur de ses fleurs, le nombre de leurs pétales, son port et sa résistance aux maladies. Le bouturage du nouveau rosier a été entrepris en février 2004.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Evera131' ont été réalisés durant l'été 2008 dans une serre, à Beamsville, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, issus de boutures provenant du Danemark plantées directement à la semaine 28 dans des pots de 10 cm, à raison de 3 boutures par pot, et nébulisées pendant deux semaines. Les sujets ont été rabattus aux semaines 31 et 34 et espacés à la semaine 35. Les rosiers ont été cultivés avec un régulateur de croissance dans les conditions propres à la culture en serre. Les observations et mesures ont été faites le 23 septembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Evera131'**

	'Evera131'	'Remoever'*
<i>Diamètre des fleurs (cm)</i>		
moyenne	4,0	8,1
écart-type	0,27	0,48
<i>Longueur des pétales (cm)</i>		
moyenne	2,5	4,0
écart-type	0,20	0,22
<i>Largeur des pétales (cm)</i>		
moyenne	2,6	3,8
écart-type	0,16	0,21
<i>Couleur de la face interne des pétales (RHS)</i>		
principale	lavis 32B-C	22A-24B
secondaire	fond 25B à 23B	S/O
tertiaire	sommet N57B	S/O

\*variété de référence



Rosier: 'Evera131' (à gauche) avec la variété de référence 'Remoever' (à droite)



Rosier: 'Evera131' (à gauche) avec la variété de référence 'Remoever' (à droite)

**Dénomination proposée:** 'Radtkopink'  
**Nom commercial:** Double Pink Knock Out  
**Numéro de la demande:** 08-6391  
**Date de la demande:** 2008/06/23  
**Requérant:** CP Delaware, Inc., Wilmington, Delaware (États-Unis)  
**Mandataire au Canada:** Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)  
**Sélectionneur:** Jason Brown, Elkton, Maryland (États-Unis)  
Cockcroft Dave, Cockcroft, Dave, Granby, Connecticut (États-Unis)  
Jerome Lavalee, Granby, Connecticut (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Radcon' (Pink Knock Out)

**Sommaire:** *Les jeunes rameaux de 'Radtkopink' sont faiblement anthocyanés, tandis que ceux de 'Radcon' ne sont pas anthocyanés. Le dessus des feuilles est vert foncé chez 'Radtkopink', tandis qu'il est vert moyen chez 'Radcon'. Les fleurs de 'Radtkopink' ont plus de pétales que celles de 'Radcon'. Les pétales de 'Radtkopink' sont en densité faible à moyenne et de couleur secondaire rouge-violet, alors que ceux de 'Radcon' sont en densité faible et de couleur secondaire rose-bleu clair à blanche. Les pétales sont plus étroits chez 'Radtkopink' que chez 'Radcon'. Chez 'Radtkopink', le filet des étamines externes est principalement jaune clair, alors qu'il est principalement rouge-orange ou rouge-brun chez 'Radcon'.*

**Description:**

PLANTE : arbustive, semi-dressée.

JEUNES RAMEAUX : faiblement anthocyanés.

AIGUILLONS : peu nombreux, verdâtres ou violacés.

FEUILLES : moyennes à grandes, dépourvues de pigmentation anthocyanique; dessus vert foncé, moyennement luisant; marge faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : ovée; base arrondie; sommet acuminé.

POUSSE FLORIFÈRE : sans ramifications, comportant très peu à peu de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : moyennement ovés en coupe longitudinale.

SÉPALES : moyennement appendiculés.

FLEURS : arrondies, du groupe de couleur rose, moyennement parfumées; centre vert ou rose; dessus convexe aplati; dessous convexe.

PÉTALES : s'ouvrant un à la fois, obcordés, très faiblement à faiblement incisés, en densité faible à moyenne; marge faiblement à moyennement réfléchie, très faiblement à faiblement ondulée; face interne bicolore (sans la tache basale), avec coloration uniforme ou plus claire vers la base, rouge-violet RHS N57A-B, avec base rouge-violet 61C-D.

TACHE BASALE : très petite; face externe rose-bleu à rose-bleu clair (62A-B); face interne verdâtre.

FILET DES ÉTAMINES EXTERNES : jaune clair.

FRUIT : petit à moyen à la tombée des pétales, en forme d'urne en section longitudinale, orange ou rouge à maturité.

**Origine génétique:** 'Radtkopink' est issue d'une mutation naturelle spontanée de 'Radtko'. La nouvelle variété a été découverte en 2004 parmi 500 boutures enracinées de 3 ans de la variété 'Radtko', multipliées à Granby, au Connecticut, aux États-Unis, en 2001. 'Radtkopink' a été sélectionnée pour son port, sa vigueur, la couleur de ses fleurs et l'aspect de son feuillage.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Radtkopink' ont été effectués dans une serre de polyéthylène, à Oxford Station, en Ontario et ont porté sur 15 sujets de 'Radtkopink' et 12 sujets de 'Radcon', qui ont été cultivés dans des pots de pépinière numéro 2, espacés d'environ 0,5 mètre.



Rosier: 'Radtkopink' (à gauche) avec la variété de référence 'Radcon' (à droite)



Rosier: 'Radtkopink' (à gauche) avec la variété de référence 'Radcon' (à droite)